

Πάστα μουαγιέ (δοχείο με πινέλο)

Περιγραφή

Η πάστα μουαγιέ είναι μια συνθετική, χωρίς μέταλλα πάστα αποσύνδεσης, που εξελίχθηκε κυρίως για την αποτροπή του κολλήματος των ζαντών στο μουαγιέ. Όταν χρησιμοποιείται σωστά αποτρέπεται η απομάκρυνσή της ακόμη και σε υψηλές περιστροφές του τροχού χάρη στην εξαιρετική της πρόσφυση. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και για λίπανση κοχλιοσυνδέσεων ή σε εργασίες επισκευής και συντήρησης σε συστήματα πέδησης.

Ιδιότητες

- εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης
- εξαιρετική αντοχή στις θερμοκρασίες
- εξαιρετικά χαμηλή τιμή τριβής
- ανθεκτικό στο αλάτι και στον ψεκασμό νερού
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εύκολη επεξεργασία
- εξαφανίζει το τρίξιμο
- ιδανική δράση αποσύνδεσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

οχήμα	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Χρώμα / όψη	blau / blue
Βάση	synthetische u. keramische Wirkstoffe
πυκνότητα	1,08 g/ml
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent
σημείο ανάφλεξης	>210 °C
οσμή	schwach / slightly
ελάχιστη διάρκεια δια- τήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	36 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Αλοιφή αποσύνδεσης για δακτυλίδια κεντραρίσματος σε αλουμινένιες ζάντες, σημεία σύνδεσης μεταξύ ζαντών και μουαγιέ, για κουμπωτές και βιδωτές συνδέσεις καθώς και εργασίες επισκευής και συντήρησης σε συστήματα πέδησης.



Εφαρμογή

Αφαιρέστε προηγουμένως με μια συρματοβουρτσα ή με σμυριδόπανο τους πολλούς ρύπους, τις οξειδωμένες στρώσεις ή τη σκουριά από τις επιφάνειες συναρμογής, τα σημεία σύνδεσης ή το σπείρωμα. Στη συνέχεια καθαρίστε τα εξαρτήματα με καθαριστικό στιγμής, είδ. 3318. Μετά την εξάτμιση του διαλυτικού επαλείψτε τα καθαρισμένα σημεία με λεπτό στρώμα πάστας μουαγιέ.

Υπόδειξη: Μην εφαρμόζετε την πάστα μουαγιέ στην επιφάνεια τριβής των τακακιών ή των δίσκων των φρένων!

Διαθέσιμες συσκευασίες

200 ml δοχείο σπρέι	4058
	D-GB-I-E-P

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.